

**Слепушкина Анастасия Дмитриевна,**

*студентка 4-го курса*

*Уральского гуманитарного института*

*Уральского федерального университета*

## **ТРАНСГРАНИЧНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ РЕК ПРЕДПРИЯТИЯМИ КНР: ЕСТЬ ЛИ ЮРИДИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ?**

**Аннотация.** Статья посвящена проблеме использования трансграничных водоемов в российско-китайских отношениях. Китайская сторона, используя ресурсы трансграничных рек, действует в ущерб интересам партнера. В статье исследуются истоки проблемы, ее экологическое и правовое измерение.

**Ключевые слова:** РФ, КНР, юридическая ответственность, трансграничные водоемы, экологические проблемы.

**Anastasiia Slepushkina**

*Undergraduate Student 4<sup>th</sup> year*

*Ural Institute for Humanities*

*Ural Federal University*

## **TRANSBOUNDARY POLLUTION OF RIVERS BY CHINESE ENTERPRISES: IS THERE ANY LEGAL RESPONSIBILITY?**

**Abstract.** The text analyses the problem of transboundary water bodies use in Russian-Chinese relations. The Chinese side, using the resources of transboundary rivers, acts to the detriment of the partner's interests. The article examines the origins of the problem, its environmental and legal dimension.

**Key words:** Russia, China, legal responsibility, transboundary water bodies, environmental problems.

Проблема регулирования использования трансграничных рек Россией и Китаем является достаточно актуальной. В будущем она может приобрести большее значение в связи с ухудшением экологической обстановки. Большая часть предприятий провинции Хэйлунцзян, расположенных по берегам Сунгари, которая впадает в Амур, продолжает осуществлять свою деятельность без надлежащего контроля и очистки стоков.

С начала XXI в. произошел ряд крупных инцидентов. Одним из примеров является авария на заводе нефтехимической компании Jilin Petroleum в провинции Цзилинь в 2005 г. [1]. Тогда в результате взрыва в р. Сунгари попали бензол и нитробензол, и пятно от этих токсичных веществ достигало 100 км. В законодательстве КНР предусмотрена уголовная ответственность за загрязнение природы в случаях нанесения существенного ущерба окружающей среде, а также причинения телесного повреждения или смерти человеку. В 2006 г. РФ попыталась начать решать проблему: вместе с КНР был подписан Меморандум о взаимопонимании по вопросам совместного мониторинга качества трансграничных рек на 5 лет [2]. Хотя китайская сторона изначально снимала с себя ответственность за нанесение ущерба глобальной экологии [3], в январе 2007 г. Государственное управление по охране окружающей среды КНР наложило на Цзилиньский филиал Китайской национальной нефтегазовой корпорации штраф в размере 1 млн юаней (около 128 тысяч долларов) за инцидент с загрязнением реки Сунхуацзян (Сунгари) [4]. Но когда в 2008 г. в районе города Цицикар провинции Хэйлунцзян произошла утечка ядовитого химического вещества [5], Китай не сразу предоставил государству-партнеру информацию о произошедшей ситуации и возможной угрозе для трансграничных водных объектов [6]. Безусловно, данные действия противоречат принципам взаимодействия партнеров. В 2010 г. в результате затопления складов двух химических предприятий в КНР в Сунгари попали контейнеры с 510 т химических веществ, и администрация уезда Юнци скрывала аварию даже от китайских властей [7].

Ни российские, ни китайские СМИ не сообщают о реализации какой-либо юридической ответственности КНР за нарушение двусторонних договоренностей, в том числе Соглашения о сотрудничестве

в области охраны окружающей среды 1994 г. [8]. Напротив, КНР сама, не обращая внимания на собственные проблемы, прибегает к обвинениям в загрязнении бассейна Амура... Россию [9].

Что делается для безопасности рек? Со стороны России одной из важных инициатив можно считать программу «Зеленый пояс Амура», разработанную Амурским филиалом Всемирного фонда дикой природы с целью создания сети особо охраняемых природных территорий в бассейне реки, предотвращения деградации растительных и животных экосистем, а также изменения отношения местного населения к проблемам Амура [10]. Что касается Китая, не стоит забывать о том, что страна выступила против Конвенции о водотоках Организации Объединенных Наций [11] и не приняла Конвенцию по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер [12].

По сравнению с другими крупными реками нашей страны, река Амур несет наибольшую нагрузку в результате антропогенной деятельности из-за сброса в нее сточных вод. В 2017 г. в Амур и его притоки китайскими предприятиями было сброшено 127 000 кубических метров сточных вод, треть из которых не были дезактивированы [13].

За 12 лет Китай построил более 200 очистных сооружений вдоль побережья и перенес несколько промышленных предприятий в районы, удаленные от реки [14]. Но в провинции Хэйлунцзян по-прежнему работает множество химических заводов.

Таким образом, можно сделать вывод, что китайская сторона по-прежнему снимает с себя ответственность за нанесение ущерба глобальной экологии. Несмотря на существующее законодательство, предусматривающее суровое наказание на нанесение ущерба окружающей среде, и тоталитарный режим, в КНР ограничились штрафованием предприятий, виновных в загрязнении пограничных водоемов, только за инцидент 2005 г. За последующие нарушения международных соглашений китайская сторона отказывается принимать соответствующие меры.

## Литература

1. Митволь вылетит в Хабаровск в связи со взрывами на химзаводе в Китае // РИА Новости. URL: <https://ria.ru/20051123/42185679.html> (дата обращения: 07.02.2019).

2. Меморандум о взаимопонимании по вопросам совместного мониторинга качества трансграничных рек // Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики. URL: <http://minpriroda.cap.ru/news/2006/02/21/podpisan-memorandum-o-vzaimoponimanii-po-voprosam> (дата обращения: 07.02.2019).

3. Букалерева Л. А., Швейгер А. О. Уголовно-правовая охрана природы от загрязнения: международный и зарубежный аспекты // Вестн. Моск. ун-та им. С. Ю. Витте. — Сер. 2. — 2013. — № 2. — С. 51–59.

4. Самые крупные штрафы за экологические преступления в мире // РИА новости URL: <https://ria.ru/20100604/239692981.html> (дата обращения: 23.02.2019).

5. 阿穆尔河污染团已清除 // China.caixin.com. 18.07.2008. URL: <http://china.caixin.com/2008-07-18/100059251.html> (дата обращения: 07.02.2019).

6. Фосген из-за китайской границы // РИА Новости. URL: <https://newizv.ru/news/society/06-06-2008/91488-himicheskaja-ataka-na-rossijsko-kitajskoj-granice> (дата обращения: 23.02.2019).

7. Муратишина К. Г. Россия — Китай: риски сотрудничества в сфере использования трансграничных водоемов // Урал. востоковедение: международ. альманах. — 2015. — № 6. — С. 86–95.

8. Соглашение между Правительством РФ и Правительством КНР о сотрудничестве в области охраны окружающей среды 27 мая 1994 г. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1900388> (дата обращения: 11.02.2019).

9. 阿穆尔州环保情况现状 // Heihe Municipal People's Government. URL: <http://www.heimu.gov.cn/info/1186/92380.htm> (дата обращения: 08.02.2019).

10. Проект нормативов допустимого воздействия по бассейну реки Амур: Средний Амур // Федеральное агентство водных ресурсов. Амурское бассейновое водное управление. — Хабаровск, 2012. — 158 с. URL: [http://www.amurbvu.ru/files/NDV\\_na\\_r.Ussuri.pdf](http://www.amurbvu.ru/files/NDV_na_r.Ussuri.pdf) (дата обращения: 11.02.2019).

11. UN Convention on the Law of the Non-navigational Uses of International Watercourses (A/51/49): Official Records of the General Assembly, Fifty-first Session, Supplement. — 2014. — № 49 // ООН : [офиц. сайт]. URL: <http://legal>.

un.org/ilc/texts/instruments/english/conventions/8\_3\_1997.pdf (дата обращения: 23.02.2019).

12. UN Convention on Protection and Use of Transboundary Watercourses and International Lakes LB/2010/INF.2 of 16.04.2010. Geneva, 2010 // ООХ : [офиц. сайт]. URL: <http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/water/pdf/watercon> (дата обращения: 23.02.2019).

13. Состояние Амура: качество воды реки, влияние на здоровье // Интернет-журнал Хабаровска. URL: <https://habinfo.ru/sostoyanie-amur/> (дата обращения: 10.02.2019).

14. Амур назвали самой загрязненной стоками рекой России // Рамблер. URL: <https://news.rambler.ru/ecology/38552408-amur-nazvali-samoy-zagryaznennoy-stokami-rekoy-rossii/> (дата обращения: 08.02.2019).

УДК 910

**Соловьева Валерия Андреевна,**

*магистр 1-го курса*

*Института магистратуры*

*Санкт-Петербургского государственного*

*университета телекоммуникаций*

## **ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ВНЕШНЕЙ ПОЛИТИКИ ДАНИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ**

**Аннотация.** В данной статье описывается взаимодействие Дании с другими государствами в вопросах экологии в рамках ее внешней политики. Рассматриваются страны, с которыми Дания имеет наиболее тесное сотрудничество в вопросах экологии, а также анализируются основные направления их взаимодействия. Описываются основные организации, в которых Дания наиболее ведет наиболее активную экологическую деятельность.

**Ключевые слова:** Дания, экология, Арктический Совет, Гренландия, США, Китай, Россия.